中 華 民 國 專 利 公 報 (19)(12)

(11)公告編號:333472

(44)中華民國87年(1998)06月11日

發 明

全 5 八

(51) Int · C | 6 : B03CI/02
B01D35/06

(54)名 稍:在冶金工築使用的冷卻及/或潤滑劑淨化及再生所用的方法與裝置

(21)申 請 案 號:86113800

[22]申請日期:中華民國86年(1997)09月23日

(30) 優 先 椎:(31) 19641465.2

(32)1996/10/09

(33) 德阚

[72] 發明人:

章納・西米默

饱函

(71)申 請 人:

SMS斯卓洛曼一史邁格股份有限公司

徳國

〔74〕代 理 人:林鉛珠 先生

1

[57] 申請專利範圍:

分離。

- 1. 一種在冶金工業中使用的冷卻及/或潤滑用的液體的淨化與再生所用的方法,用於將被金屬或其他物質的雜質所污染的液體淨化及再生,特別是將銹垢從冷卻水循環系統的作業水分離者,其中所要淨化的液體經過平行設在一容器中的板的中間空間流過,其特徵在:該互相平行設置的板(4)垂直於液流方向朝上及/或朝下運動,且藉著使固體粒子沈積到該板上且另外利用由板上側
- 2. 如申請專利範圍第1項之方法,其中: 該個別板 (4) 利用一無端運送手段 (22) 共同運動,該板經由嵌合手段 (21) 與該 無端運送手段 (22) 連接。

(4a) 發出的磁吸引力將固體粒子從作業

3. 如申請專利範圍第1或第2項之方法, 其中:

該收集之粒子在從液體浴液出來後就從 最上方的板 (7),分離且當沿流流方向 者至少有二個板堆 (2)(3) 先後設置時、 該第一板堆 (2) 的淨化過的板 (7) 沿縱 方向被移入該相鄰之第二板堆的運送手 段之自由的嵌合手段中,其中該第二板 堆之最下方的板則反向移動。

4. 一種用於實施申請專利範圍第1項的方 法所用的裝置,其中:

2

- 該板上側 (4a) 係部分地或全部地有磁性,且板下側 (4b) 無磁性。
- 10. 5. 如申請專利範圍第4項之方法,其中: 該板上側 (4a) 係為永久磁鐵性。
 - 6. 如申請專利範圍第 4 項之方法,其中: 該板上側 (4a) 設有一磁箔片 (27)。
 - 7. 如申請專利範圍第4項之方法,其中:
- 15. 該板上側 (4a) 由個別磁體 (31) 構成・ 該磁體上方有設有蓋板 (32),由非磁性 材料構成。
 - 8. 如申請專利範圍第5項之方法,其中: 在容器 (1) 中沿液流方向看至少有二個 板堆 (2)(3) 前後設置。

20

5.

9. 如申請專利範圍第5項之方法,其中: 該平行板磁分離器(2)(3)前方接一個沈 降池(35)以將用過而污染的作業水供應 ,並接有將粗銹垢拿掉的裝置以將預澄 清的作業水導送,而在其後方接一個將 後澄清之作業水導離及回流的裝置。

圖示簡單說明:

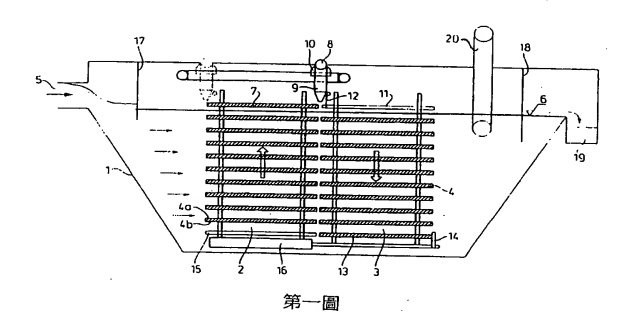
第一圖係將帶有雜質的作業水淨化 的磁板平行分離器的側視示意圖,具有 二個沿流向先後設置的板堆;

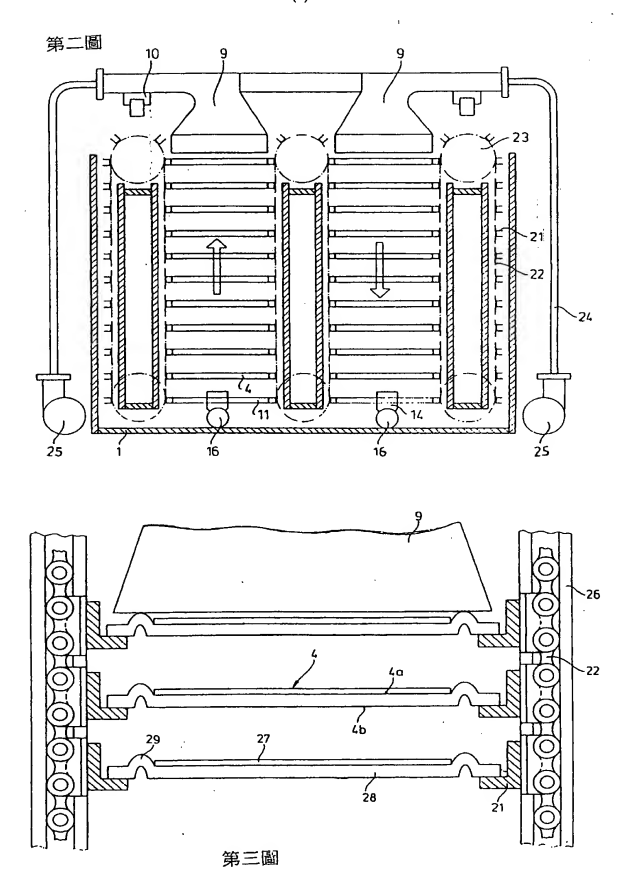
第二圖係第一圖分離器的前視示意 圖: 第三圖係依第一實施例的一種分離 器的個別之水平設置的板的支承及構造 設計的前視示意圖,

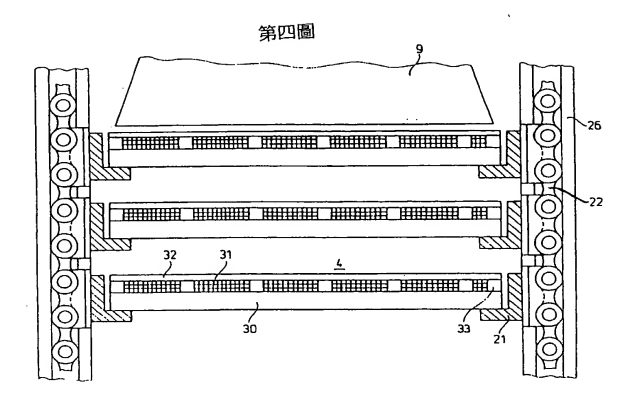
第四圖為依第二實施例的一種平行 分離器的個別之水平支承的板的支承及 構造設計的前視示意圖,

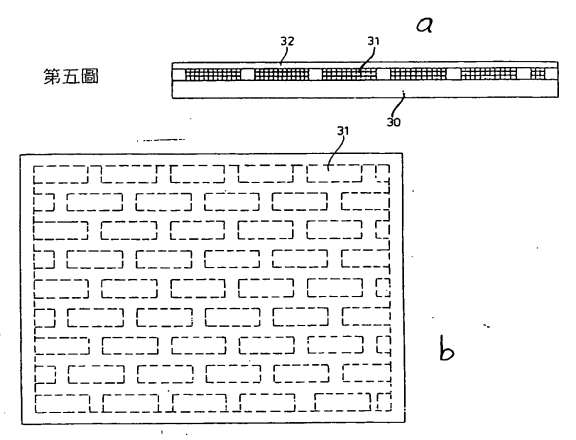
第五圖 a 與第五圖 b 為第四圖細節 之側視圖及在該處使用的一板的上視圖

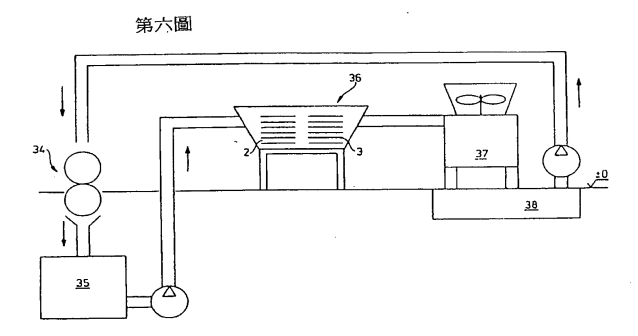
10. 第六圖係一磁板平行分離器之示意 圖,它係整合在一滾子架的一封閉冷却 水循環系統中。











::

THIS PAGE BLANK (USPTO)